

ANKIETA WSTĘPNA DOBORU INSTALACJI OZE

1. Imię i nazwisko osoby zgłaszającej udział do projektu:.....
2. Dane osoby zgłaszającej udział do projektu: numer telefonu:
adres email:
3. Budynek stanowi:
 - Własność osoby zgłaszającej
 - Współwłasność osoby zgłaszającej
 - Zgłaszający nie ma tytułu prawnego do budynku
3. Imię i nazwisko osoby będącej właścicielem / współwłaścicielami budynku
(wymienić wszystkich współwłaścicieli):.....
4. Adres obiektu:
5. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza:
 - Tak
 - Nie
6. Czy produkowana energia cieplna/elektryczna wykorzystywana będzie wyłącznie na potrzeby bytowe/mieszkalne
 - Tak
 - Nie
7. Nr. działki:
8. Numer dowodu osobistego właściciela / wszystkich współwłaścicieli:
9. Preferowany rodzaj instalacji OZE
 - kolektory słoneczne
 - piec na biomasę
 - panele fotowoltaiczne

OGÓLNE (DLA WSZYSTKICH INSTALACJI)

10. Liczba osób stale przebywających w budynku:.....
11. Powierzchnia / kubatura domu:m² /m³
12. Dane o budynku mieszkalnym:
 - wolnostojący
 - bliźniak
 - zabudowa szeregowa
13. Wysokość budynku:m

Po wybraniu rodzaju instalacji proszę wypełnić odpowiednią część ankiety:

KOLEKTORY SOLARNE

1. Istniejące źródło ciepła dla podgrzania ciepłej wody użytkowej:
 - kocioł gazowy 1-funkcyjny z wolnostojącym zasobnikiem
 - kocioł gazowy 2-funkcyjny
 - kocioł gazowy 1-funkcyjny ze zintegrowanym zasobnikiem
 - kocioł gazowy gaz ziemny / płynny
 - kocioł na paliwo stałe węgiel
 - kocioł na paliwo stałe opalany biomasą
 - kocioł olejowy
 - przepływowy podgrzewacz wody
 - pojemnościowy podgrzewacz wody
2. Moc istniejącego kotła służącego do ogrzewania ciepłej wody: kW
3. Roczna ilość zużywanego paliwa do przygotowania ciepłej wody: (tony, m³):
4. Roczne zużycie wody na potrzeby mieszkalne (bytowe):m³
5. Proponowane miejsce instalacji kolektorów słonecznych:
 - dach płaski, (kąt nachylenia 0 ÷ 20°)
 - dach skośny (kąt nachylenia dachu.....)
 - elewacja / ściana
 - na gruncie
 - na dachu/elewacji budynku gospodarczego
6. Pokrycie dachu:
 - blachodachówka
 - blacha
 - dachówka
 - eternit**
 - inny (jaki)
7. Planowane miejsce na podgrzewacz solarny:
 - kotłownia,
 - ocieplone poddasze
 - pomieszczenie gospodarcze
 - pomieszczenie mieszkalne
8. Wysokość pomieszczenia planowanego na podgrzewacz solarny:.....m
9. Szerokość drzwi pomieszczenia przygotowanego na podgrzewacz solarny:.....,..... m
10. Czy w pomieszczeniu, gdzie będzie znajdował się zbiornik c.w.u. doprowadzony jest prąd?
 - Tak
 - Nie
11. Czy w pomieszczeniu, gdzie będzie znajdował się zbiornik c.w.u., jest możliwość podłączenia się do ciepłej i zimnej wody użytkowej?
 - Tak
 - Nie – podać szacunkową odległość.....m
12. Sposób prowadzenia przewodów solarnych z dachu do pomieszczenia ze zbiornikiem:
 - wolnym przewodem wentylacyjnym
 - w środku budynku część mieszkaniowa
 - wolnym przewodem palnym
 - po elewacji budynku
13. Czy obecnie na instalacji jest zamontowany reduktor ciśnienia?

- tak nie
14. Czy w budynku jest wykonana cyrkulacja c.w.u? nie
- tak
15. Instalacja wody zimnej wykonana z: rury wielowarstwowe PEX
- rury stalowe ocynkowane rury PP z tworzywa polipropylenowego
16. Instalacja wody ciepłej wykonana z: rury wielowarstwowe PEX
- rury stalowe ocynkowane rury PP z tworzywa polipropylenowego

PIEC NA BIOMASE

1. Rodzaj paliwa obecnie używanego do ogrzewania domu:
2. Roczna ilość zużywanego paliwa do ogrzewania domu: (tony, m³):
3. Moc istniejącego kotła: kW
4. Rodzaj instalacji kotłowej CO (instalacja centralnego ogrzewania):
 - otwarta przelewowa wymuszona z pompą CO otwarta przelewowa bez pompy
 - zamknięta ciśnieniowa wymuszona z pompą CO zamknięta ciśnieniowa bez pompy
5. Instalacja centralnego ogrzewania CO wykonana z:
 - rury stalowe czarne rury wielowarstwowe PEX
 - inne rury PP z tworzywa polipropylenowego
6. Wymiary kotłowni lub miejsca przeznaczonego na kocioł: szerokość..... długość.....
wysokość.....
7. Średnica przewodu kominowego:.....cm.
8. Czy kocioł grzeje ciepłą wodę użytkową?
 - tak nie
9. Jakie paliwo pozyskane z biomasy używałbym najchętniej do ogrzewania domu?
 - pellet
 - brykiet (maksymalny rozmiar 50 mm)
 - biomas pochodzenia rolniczego (np. owies)
 - biomasa pochodzenia leśnego (np. niskogatunkowe drewno, trocina, zrębka)

INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

- 1.** Opis istniejącej instalacji elektrycznej
 - moc przyłączeniowa kW
 - instalacja: dwużyłowa , trzyżyłowa
 - rodzaj instalacji: 1-fazowa, 3-fazowa
 - lokalizacja licznika energii: wewnątrz budynku skrzynka w ogrodzeniu elewacja
 - rodzaj przyłącza energetycznego: napowietrzne doziemne
 - czy w budynku występuje instalacja uziemienia TAK / NIE, (zaznaczyć właściwe)
 - czy w budynku występuje instalacja odgromowa TAK / NIE, (zaznaczyć właściwe)
 - czy w budynku występuje zabezpieczenie przeciwprzepięciowe TAK / NIE, (zaznaczyć właściwe)
- 2.** Zużycie energii w gospodarstwie domowym:
 - złotych za rok
 - kWh za rok (obowiązkowo wpisać)
- 3.** Możliwość montażu ogniw fotowoltaicznych:
 - dach płaski, (kąt nachylenia $0 \div 20^\circ$)
 - dach skośny
 - elewacja / ściana
 - na gruncie
 - na dachu/elewacji budynku gospodarczego
- 4.** Materiał pokrycia dachowego:
 - blachodachówka
 - blacha
 - dachówka
 - eternit**
 - inny (jaki)
- 5.** Sugerowana trasa okablowania instalacji PV:
 - wewnątrz budynku
 - na zewnątrz po elewacji
 - wolnym kanałem wentylacyjnym
 - inna

.....
DATA I CZYTELNY PODPIS BENEFICJENTA